



Ø 24,4 mm - 1,4 W 1,4 W ref 82710001



- Prolongada vida útil
- Compatible con bloqueos prolongados
- Supresión de interferencias CEM clase A
- Compatible con alimentación a pilas de 6, 9 o 12 V
- Opción de supresión de interferencias clase B
- Opción de encoder

Referencia

	Tipo	Tipo	Tensión	Referencias
82710001	1,4 W	827100	12 V	Sin opciones

Características

Características en vacío

Velocidad de rotación (rpm)	4490
Potencia absorbida (W)	0,36
Intensidad absorbida (A)	0,03

Características nominales

Velocidad de rotación (rpm)	3365
Par (mNm)	3
Potencia útil (W)	1,06
Potencia absorbida (W)	1,80
Intensidad absorbida (A)	0,15
Calentamiento (°C)	10
Rendimiento (%)	59

Características generales

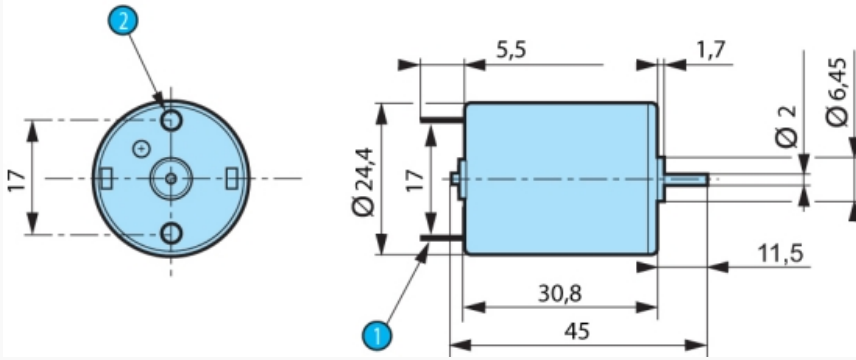
Cumplimiento de la norma EN 55022 (CEM radiada)	Clase A
Conforme a la norma EN60950 (calentamiento)	▪
Tipo de bobinado	H
Grado de protección	IP30
Potencia útil máx (W)	1,40
Par de arranque (mNm)	12
Corriente de arranque (A)	0,51
Resistencia (Ω)	24
Inductancia (mH)	33
K de par (Nm/A)	0,023
K de tiempo eléctrico (ms)	1,4
K de tiempo mecánico (ms)	32
K de tiempo térmico (mn)	5
Inercia (g.cm ²)	7
Masa (g)	50
No de láminas del colector	3
Duración de vida (h)	4000
Cojinetes en bronce sinterizado	▪

Consúltenos para obtener información acerca de productos bajo pedido.

- encoder de 1, 5 o 12 pulsos
- características según especificaciones técnicas

Dimensiones (mm)

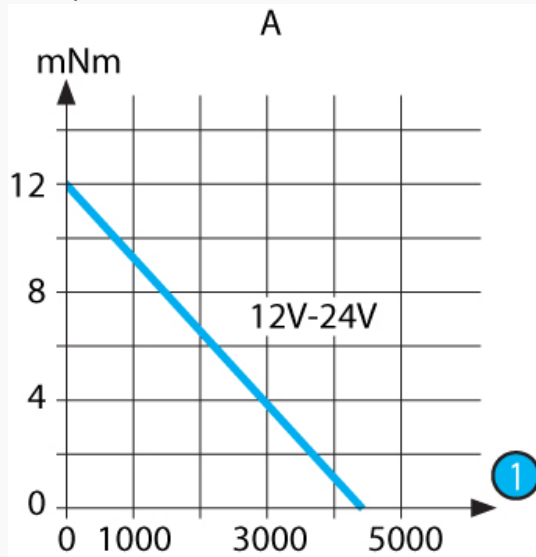
82710001 - 82710002



Nº	Referencia
1	2 terminales para soldar 2,8 x 0,5 mm
2	2 orificios M3 profundidad 2,3 máx.

Curvas

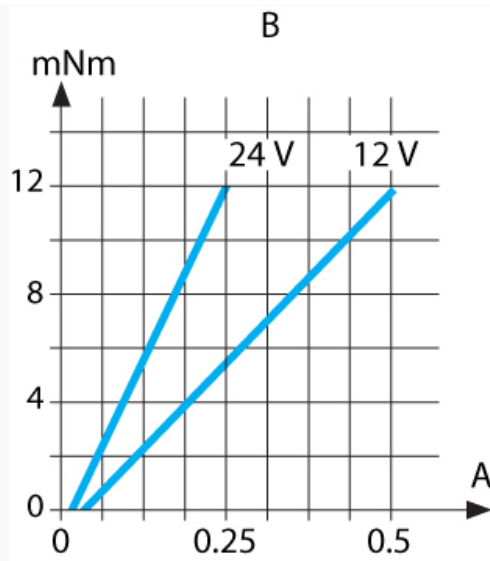
Curva : par de velocidad 827100



Nº	Referencia
1	rpm

Curvas

Curva : par de corriente 827100



Productos adaptados, consúltenos



- Encoder con otro número de impulsos por vuelta
- Conducción de piñones
- Agregación de conexiones